

Viessmann Trimatik anschließen

Die Vitocom 100 kommuniziert mit der Regelung und überwacht die Heizungsanlage auf Störungen.

Bei Bedarf können zusätzliche Signale auf die Regelung oder auf die Vitocom 100 aufgeschaltete werden (siehe Seite 15).

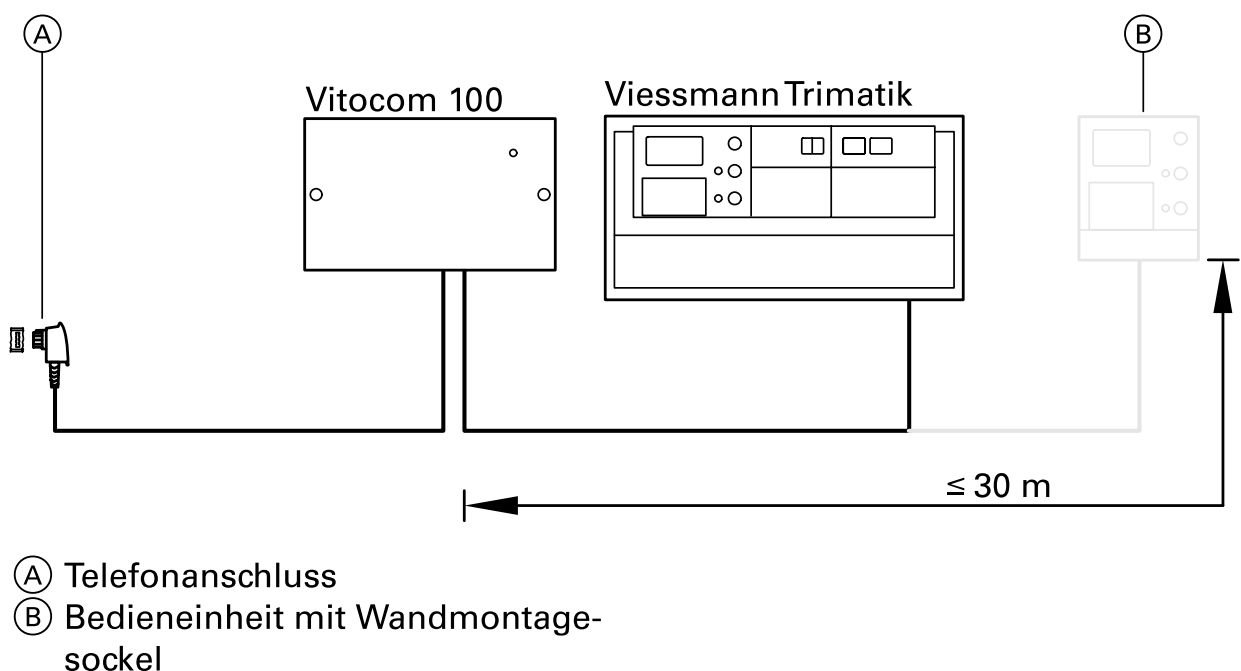
Bei Viessmann Trimatik in Verbindung mit Fernbedienung-F oder Schaltmodul-FT ist der Anschluss der Regelung an Vitocom 100 über Stecker [58] nicht möglich. Die Aufschaltung von Störungen erfolgt über die Störungs-Eingänge.

Bei Viessmann Trimatik mit Elektronikleiterplatte (Baujahr vor Januar 1998) muss für den Anschluss der Regelung an Vitocom 100 eine Bedieneinheit als Fernbedienung im Wandmontagesockel (Zubehör zur Regelung) vorhanden sein.

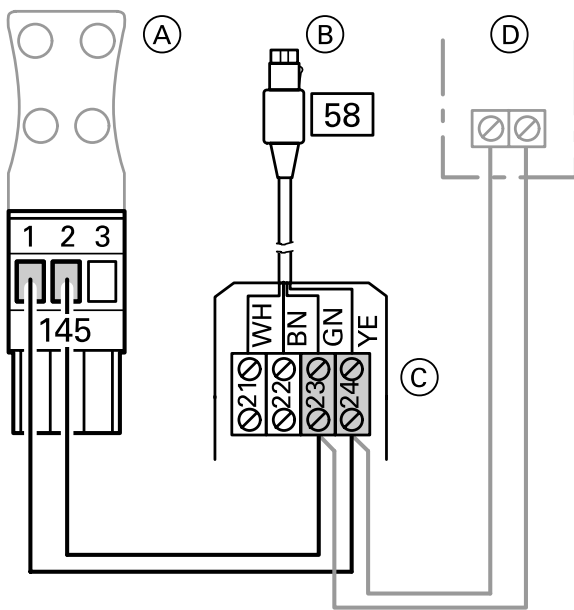


Serviceanleitung Viessmann Trimatik

Vitocom 100 an Viessmann Trimatik anschließen



Viessmann Trimatik anschließen (Fortsetzung)



Einen Stecker 145 der KM-BUS-Leitung aufschrauben, Adern lösen und in der Anschlussbox an Klemmen 23 und 24 anschließen (evtl. parallel zum Wandmontagesockel). Adern vertauschbar.

- Ⓐ Zur Vitocom 100
- Ⓑ Zur Viessmann Trimatik
- Ⓒ Anschlussleitung mit Anschlussbox, Best.-Nr. 7450 061
- Ⓓ Klemmen im Wandmontagesockel (falls vorhanden)

Externe Betriebsprogramm-Umschaltung anschließen (Telefonkontakt)

Nur in Verbindung mit Schaltmodul-FT.

Das an der Viessmann Trimatik manuell vorgewählte Betriebsprogramm kann von einer Leitstelle, D1-/D2-/E-Plus-Funktelefon oder einem Telefon^{*1} verändert werden.

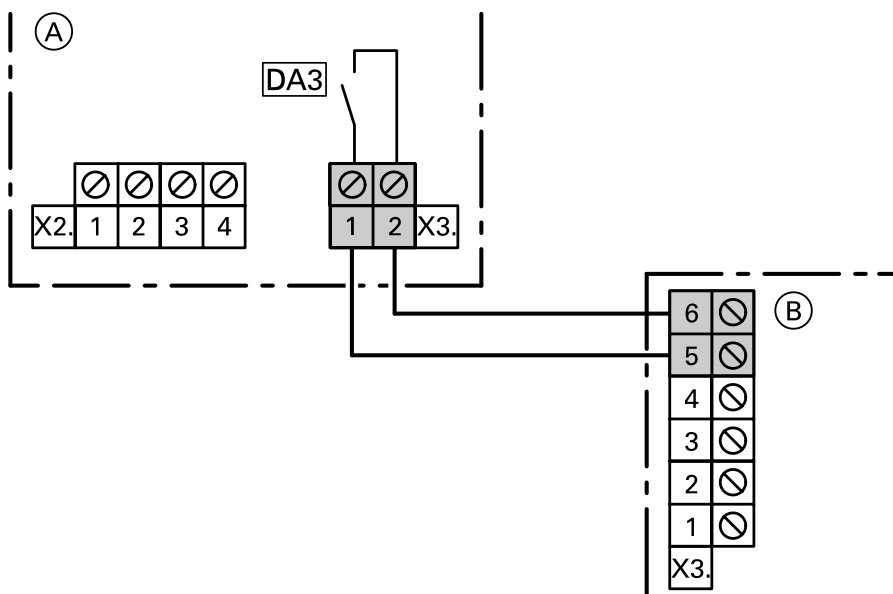
Zur Umschaltung kann der Schalt-Ausgang DA3 der Vitocom 100 genutzt werden.

Hinweis!

Die Umschaltung für die Heizkreise und die Trinkwassererwärmung kann gemeinsam oder getrennt erfolgen (Umstellung der Codierschalter am Schaltmodul-FT).



Montageanleitung Schaltmodul-FT



Ⓐ Anschlussraum Vitocom 100

Ⓑ Schaltmodul-FT

Potenzialfreier Kontakt an Klemmen X3.5 und X3.6 im Schaltmodul-FT.

Zusätzliche Störsignale an der Vitocom 100 aufschalten

Bei Bedarf können zusätzliche Signale auf die Regelung oder auf die Vitocom 100 aufgeschaltet werden (siehe Seite 15).

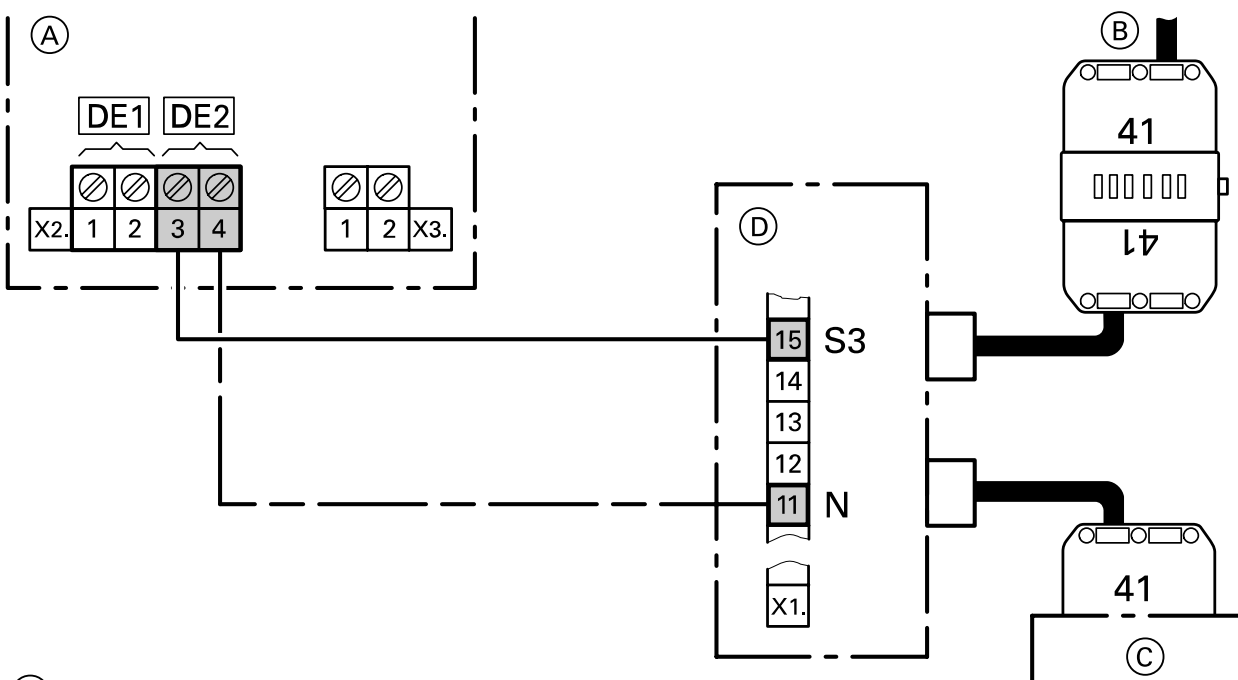
⚠ Phasengleichheit mit L1 des Netzanschlusses der Vitocom 100 beachten.

Für eine Grundüberwachung von Heizungsanlagen mit Viessmann Trimatik kann über den als Zubehör erhältlichen Steckadapter, Best.-Nr. 7403 909, die Brennerstörung auf die Vitocom 100 aufgeschaltet werden.

Die Brennerstörung wird über den Störungs-Eingang DE2 erfasst und mit der Meldung „Digitaler Eingang (DE2): 230 V~“ an die Kommunikationsdienste übergeben.

Hinweis!

Bei Anschluss der Vitocom 100 unabhängig von einem Hauptschalter werden auch Störungen gemeldet, die beim Ein- bzw. Ausschalten der Anlage kurzzeitig anliegen.



- Ⓐ Anschlussraum Vitocom 100
- Ⓑ Zur Regelung
- Ⓒ Zum Brenner
- Ⓓ Steckadapter, Best.-Nr. 7403 909